Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05130144

PUBLICATION DATE

25-05-93

APPLICATION DATE

31-10-91

APPLICATION NUMBER

03285247

APPLICANT: FUJITSU LTD;

INVENTOR:

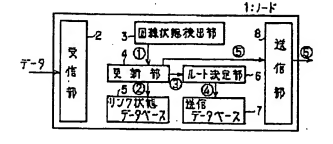
KIKUTA RUMIKO:

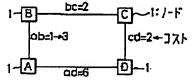
INT.CL.

'H04L 12/56 G06F 13/00

TITLE

DYNAMIC ROUTING SYSTEM





ABSTRACT: PURPOSE: To decentralize a load by changing a cost of a line dynamically when the state of the line (e.g. traffic or the like) is changed in other case than a line fault and calculating again the cost of a route up to a destination node and selecting a route offering the lowest cost.

> CONSTITUTION: The system is provided with a link state database 5 storing the cost calculated from its own node 1 to other node 1 in response to a change in the cost due to a dynamic factor between the nodes 1. A route offering a lowest cost up to the node 1 to which data are to be sent is selected by referencing the link state database 5 and the data are sent to a node 1 located next to the route.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番母

特開平5-130144

(43)公開日 平成5年(1993)5月25日

(51) IntCl. ⁵	10/50	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
HO4L G06F		251 4	7000 ED		
GUUF	13/00	351 A		*** ** ** ***	
			8529-5K	H04L 11/20	102 D

密査節求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号	特顧平3-285247	(71) 出版人 000005223
(22) 山瀬日	平成3年(1991)10月31日	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 (72)発明者 菊田 ルミ子
·		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 宮土通株式会社内
		(74)代理人 弁理士 岡田 守弘
		·

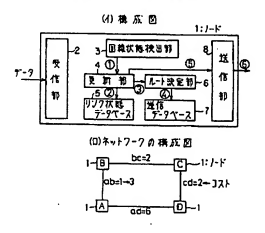
(54)【発明の名称】 助的ルーティング方式

(57)【要約】

【目的】 本発明は、動的にルートの変更を行う動的ルーティング方式に関し、回線ダウン時以外に、回線の状態 (例えばトラヒックなど) が変化したときにその回線のコストを動的に変化させ、更に宛先のノードまでのルートの再コスト計算を行って最もコストの低いルートに切り換えて負荷分散などを図ることを目的とする。

【構成】 ノード1間の動的な要因によりコストが変化したことに対応して、自ノード1から他の各ノード1までの計算したコストを記憶するリンク状態データベース5を備え、このリンク状態データベース5を参照して、データを送信しようとするノード1までのコストが最小となるルートを選択し、このルートの次のノード1に当該データを送出するように構成する。

本祭明の1実施例 積成図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動的にルートの変更を行う動的ルーティ ング方式において、

ノード(1)間の動的な要因によりコストが変化したこ とに対応して、自ノード (1) から他の各ノード (1) までの計算したコストを記憶するリンク状態データペー ス (5) を備え、

このリンク状態データペース(5)を参照して、データ を送信しようとするノード(1)までのコストが最小と なるルートを選択し、このルートの次のノード(1)に 10 当該データを送出するように構成したことを特徴とする 動的ルーティング方式。

【耐求項2】 ノード(1)間の回線の状態を検出する 回線状態検出部(3)をノード(1)に備え、

この回線状態検出部(3)によって求めた回線の状態が 変化したときに当該ノード間のコストを動的に変化させ るように構成したことを特徴とする請求項第1項記載の 動的ルーティング方式。

【請求項3】 上記ノード(1)間のコストを動的に変 化させたときに、他の全てのノード(1)に通知し、自 20 ノード (1) から他の各ノード (1) までの計算したコ ストを上記リンク状態データペース (5) に記憶させる ように構成したことを特徴とする請求項第1項および第 2項記載の動的ルーティング方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、動的にルートの変更を 行う勁的ルーティング方式に関するものである。

【0002】近年、OSI、TCP/IPなどで使用す る動的ルーティングプロトコル(システム間でお互いの 30 ルート情報を交換して学習して、到達すべきシステムま でのルートをシステムが動的に決定するためのプロトコ ル)の普及に伴い、より最適なコストの設定を可能にす ることが要求されている。このため、動的ルーティング プロトコルのコストを従来のように静的な要因だけでな く、動的な要因(トラヒックなど)を考慮してコストが 最小のルートを決定することが望まれている。

[0003]

【従来の技術】従来の動的ルーティングプロトコルは、 例えば図1の(ロ)に示すようなシステムA、B、C、 D間の各ルート毎のコストを静的な要囚(例えば接続形 態など)によってのみ事前(例えばシステム設計時)に 決定し、一度決定したコストはその回線がダウンする (ことのきコスト=∞となる) 以外には変更できなかっ た.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このため、従来の助的 ルーティングプロトコルは、回線がダウンしたとき以外 に、コストを変更することができずルートが切り替わら

動的ルーティングプロトコルに期待しているのは、動的 な要因(例えばトラヒックなどのユーザが定義した要 因) によっても最小コストを求めてルートを変更し、負 荷分散などを図りたりということがある。

【0005】本発明は、回線ダウン時以外に、回線の状 旗(例えばトラヒックなど)が変化したときに助的にコ ストを変更し、このコストを元に各宛先のノード迄のコ スト計算を行って最もコストの低いルートに切り換えて 負荷分散などを図ることを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】図1を参照して課題を解 決するための手段を説明する。図1において、ノード1 は、回線を介してデータを送受するものである。

【0007】回線状態検出部3は、ノード1間の回線の 状態(例えばトラヒック量)を検出するものである。リ ンク状態データベース5は、ノード1間の動的な要因に よりコストが変化したことに対応して、自ノード1から 他の各ノード1までのコストを計算して記憶するもので ある.

[0008]

【作用】本発明は、図1に示すように、ノード1間の動 的な要因によりコストが変化したことに対応して、自ノ ード1から他の各ノードまでのコストを計算してリンク - 状態データペース5に記憶し、これを参照して、データ を送出しようとするノード1までのコストが最小となる ルートを選択し、このルートの次のノード1に当該デー 夕を送出するようにしている。

【0009】この際、ノード1間のコストの動的変化と して、回線状態検出部3が回線の状態(例えばトラヒッ ク量)を検出し、この検出した回線の状態が変化したと きにコストを変化させ、自ノード1から他の各ノード1 までのルートのコストを再計算してリンク状態データベ ース5に記憶し、これを参照してデータを最小コストの ルートの次のノード1に送出するようにしている。ま た、ノード間のコストを勁的に変化させたときに、他の 全てのノード1に通知し、自ノード1から他の各ノード 1までの計算したコストをリンク状態データベース5に 記憶し、これを参照して、データを送出しようとするノ ード1迄のコストを最小とするルートを選択して隣接す 40 るノード1にデータを送出するようにしている。

【0010】従って、回線ダウン時以外に、ルート上の コスト(例えばトラヒックなど)が変化したときに動的 に再コスト計算を行って最もコストの低いルートに自動 的に切り換え、負荷分散などを図ることが可能となる。

[0011]

【実施例】次に、図1から図4を用いて本発明の実施例 の構成および動作を順次詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の1実施例構成図を示す。 図1の(イ)は、構成図を示す。図1の(イ)におい ないといった問題を生じていた。これに対してユーザが 50 て、ノード1は、回線を介してデータを送受するもので 10

20

あって、受信部2、回線状態検出部3、更新部4、リンク状態データベース5、ルート決定部6、送信データベース7、および送信部8などから構成されるものである。

【0013】受信部2は、隣接する他のノード(システム)1からデータを受信するものである。回線状態検出部3は、隣接する他のノード1と自ノード1との間にあるリンク(回線)の回線状態、例えば単位時間当たりのトラヒック量、即ち単位時間当たりのデータの通過量(例えばフレーム数/秒)などを検出するものである。

【0014】 更新部4は、トラヒック量などの変化がある一定の値を越え、コストを更新する必要がある場合にリンク状態データベース5を更新するものである。例えば自ノード1から他の各ノード1迄のコストを再計算し、リンク状態データベース5のコストを更新するものである。

【0015】リンク状態データベース5は、自ノード1が通信する可能性のある全ての他のノード1について、そのノード1に到達するまでの全てのルートのコストを記憶するものである(図2の(イ)、(ハ) 参照)。

【0016】ルート決定部6は、リンク状態データベース5を参照して、通信する相手のノード1にいずれのルートを選択(コストの総和が最小のルートを選択)するかを決定するものである。

【0017】送信データベース7は、通信する可能性のある全てのルート1について、そのノード宛のデータを受信したときに次にいずれの隣接するノード1へデータを送信すればよいかを登録するものである(図2の(ロ)、(二)参照)。

【0018】送信部8は、隣接する他のノード1へデー 30 夕を送信するものである。図1の(ロ)は、ネットワークの構成図を示す。ここで、ネットワークは、ノードA、ノードB、ノードC、ノードDの4つから構成され、図示するようにリンク状に接続されているとする。ここで、ab=1、bc=2、cd=2、ad=6は初期状態の各ノード間のコストである(システム設計時に決定)。ここで、コストはユーザが任政に定義するものであって、例としてトラヒックスルーブットとする。従って、あるノード1とノード1、例えばノードAとノードBとの間のコストab=1が、トラヒックが一定値を 40 越えた場合にab=3と変更する。これに伴って後述する図2の(ハ)、(二)に示すように、リンク状態データベース5および送信データベース7を更新する。

【0019】まず、図1の(イ)の構成の動作を①から ⑤の順序で説明する。図1の(イ)において、①は、回 線状態検出部3が自ノード1と隣接する他のノード1と の間のデータの単位時間当たりのデータ量を所定時間毎 に検出し、予め設定した一定値よりも変化量が大きくなった場合、リンク状態データベース5を更新するように 更新部4に根示する。 【0020】②は、①でリンク状態データベース5の更新指示を受けた更新部4がトラヒック量が変化したことによりノード間のコストを再決定、例えば図1の(ロ)のノードAとノードBとの間のトラヒックが高くなった場合コストab=1をコストab=3に変化(上昇)させた場合、後述する図2の(ハ)に示すように自ノード1と他の全てのノード1との間のコストを円計算し、リンク状態データベース5を更新する(図2の(ハ)參照)。

【0021】③は、②でリンク状態データベース5を更新した更新部4が更新した旨をルート決定部6に通知する。④は、③で通知を受けたルート決定部6が更新されたリンク状態データベース5を参照して、他の全てのノード1迄の最適ルート(例えばコストの総和が扱小のルート)を決定し直し、送信データベース7に設定する(図2の(二)参照)。

【0022】 ⑤は、更新部4が送信部8に対して、リンク状態データベース5を更新した旨を他のノード1に通知するように指示する。⑥は、⑤で指示を受けた送信部8がリンク状態データベース5を更新した結果などの情報を、他の全でのノード1に通知する。この通知を受けた他のノード1は、②から⑤と同様に更新処理を行う。

【0023】以上によって、あるノード1で隣接するノード1との間のトラヒック量の変化が予め設定した一定値を越えたときに自ノードと他の各ノード1との間のコストを再計算してリンク状態データベース5を更新名は びコストが最小のルートを選択して次にデータを送信データベース7に登録すると共に、リンク状態データベース5の更新結果を他の全てのノード1に通知し、各ノード1のリンク状態データベース5の定 新を促す。これにより、トラヒック量の変化が予め設定した一定値を越えたときに動的にコストを変更し、これに対応してコストを再計算して各ノード1のリンク状態データベース5および送信データベース7を動的に変更することが可能となると共に、他のノード1に通知して同様に変更することが可能となる。

【0024】図2を用い、図1の(α)のネットワーク の構成図のノードAとノードBとの間のコスト α b= α が、トラヒック量の変化が一定値を越えてコスト α b= α 3となったときの動作を具体的に説明する。

【0025】図20(d)、(d)は、図10(d)の 初期状態のコスト(ab=1、bc=2、cd=2、ad=6)のときのリンク状態データベース5および送信データベース70計算例および値を示す。

【0026】 図2の(4)は、初期状態のリンク状態データベースの例を示す。ここで、ノードBのコストは、ルート:Bのときにコストa h=1 となり、ルート:D CBのときにコストa d=6 +コストc d=2 +コストc c=2 =コスト1 0 となる。

? 【0027】以下同様に、ノードC、ノードDへの全て

のルートについてコストを求めると図示のようになる。 図2の(ロ)は、初期状態の送信データベースの例を示 す。ここで、ノードBへのルートで次にデータを送信す るノードはノードBとなる。これは、図2の(イ)のリ ンク状態データペース5のノードBのルートによるコス トのうち、コストが最小のルート: Bを選択し、このル ート:Bのときに次にデータを送信するノードとしてノ ードBとして決定し、登録したものである。

【0028】以下同様に、ノードC、ノードDへの全て ース5を参照して最小のコストのルートを選択し、この 選択したルートのときに次にデータを送信する隣接する ノードを、送信データペース7に図示のように登録す る.

【0029】次に、図1の(ロ)のノードAとノードB との間のコストab=1が、トラヒックの増大に伴いコ ストab=3と変更されたときの、更新後のリンク状態 データペースおよび送信データペースを、図2の (ハ) 、 (二) に示す。

【0030】図2の(ハ)は、更新後のリンク状態デー 20 タベースの例を示す。ここで、ノードAとノードBの間 のコストab=1がコストab=3に変更されたので、 ノードBのコストは、ルート:Bのときにコストab= 3と更新する。

【0031】ルート:DCBのときにコストad=6+ コストcd=2+コストbc=2=コスト10となり、 元のままである。以下同様に、ノードC、ノードDへの 全てのルートについてコストを求めると図示のようにな り、口で囲んだコストが更新されている。

【0032】図2の(二)は、更新後の送付データベー 30 スの例を示す。ここで、ノードBへのルートで次にデー タを送信するノードはノードBとなり、変わらない。

【0033】一方、ノードロへのルートで次にデータを 送信するノードは、ノードDとなり、図2の (ハ) のノ ードの口で囲んだルート:BCDがコスト最小となった ので、これに対応して次にデータを送信するノードが変 更されたものである。

【0034】以上のように、あるノード1で隣接するノ ード1との間のトラヒック量の変化が予め設定した一定 値を越えたときにコストを変化して全てのノード1間の 40 ルート1についてコストを再計算してリンク状態データ ペース5に記憶すると共に、コストが最小のルートを選 択してこのルートの次にデータを送信するノード1を送 信データペース?に登録し、更新する。これにより、ト ラヒック量の変化が一定値を越えたときに動的に最適な ルートに変更してデータを送信することが可能となる。

【0035】次に、図3のフローチャートに示す順序に 従い、本発明の1 実施例の構成の動作を詳細に説明す る。図3において、S1は、リンク状態データベースを 作成する。これは、例えば図1の(ロ)のネットワーク 50 の構成のときに、初期状態として図2の(イ)に示すよ うに、ノードAで初期状態のリンク状態データペースを 作成する。

ĥ

【0036】 S2は、送信データベースを作成する。こ れは、例えば図1の(ロ)のネットワークの構成のとき に、初期状態として図2の(ロ)に示すように、ノード Aで初期状態の送信データペースを作成する。

【0037】S3は、トラヒックを検出する。これは、 図1の(イ)のトラヒック検出部3が自ノード1と隣接 のルートについて、図2の(イ)のリンク状態データベ 10 する他のノード1との間のデータの送受した単位時間当 たりのデータ量(トラヒック量)を検出する。

> 【0038】 S4は、S3で検出したトラヒック量の変 化がある値を越えたか否かを判別する。YESの場合に は、トラヒック量の変化がある値を越えたので、S1、 S2を実行し、ノード間のコストを変化例えば上昇させ た値(例えば図1の(ロ)のノードAとノードBとの間 のコスト a b = 1 をコスト a b = 3 に上昇させた値)を もとに、自ノード1と他の全てノード1との間の全ての ルートのコストを再計算、例えば図2の(ハ)に示すよ うに再計算する。一方、NOの場合には、トラヒック量 がある値を越えないのでS3を繰り返し行う。

> 【0039】以上によって、図1の(イ)の構成を持つ 各ノード1が自ノード1と隣接する他のノード1との間 のトラヒック量を検出し、このトラヒック量の変化が一 定値を越えたときに、図2の(ハ)、(二)に示すよう に、コストを変化(ここでは上昇)させて再計算し、コ ストの最も低いルートを選択して次にデータを送出する ノード1を登録する。これにより、トラヒック量の変化 に対応して、動的にルートが変更されることとなる。

> 【0040】図4は、本発明の中継フローチャートを示 す。図4において、S11は、中継すべきデータを受信 する。これは、図1の(イ)の構成を持つあるノード1 が隣接する他のノード」から中継すべきデータ(右下に 示すようなデータ)を受信する。

【0041】S12は、送信データベース7を参照し、 次のノードへ送信する。これは、S 1 1 で受信した右側 に記載するデータ (パケット) の宛先を取り出し、送信 データペース7を参照(例えば図2の(ロ)の送信デー タペース2を参照) し、当該宛先のノード1について登 録されている、次にデータを送出する隣接するノード1 を取り出し、このノード1にデータ (パケット) を送信 する.

[0042] 以上によって、各ノード1では、図2の (ロ) あるいは(二) 送信データペーース7を参照し、 宛先に対応づけて政定されている隣接するノード」にデ 一夕を送信する。この際、既述したように、トラヒック 量の変化に対応して送信データペース7を助的に更新す るので、これに対応したルートに向けてデータを送信す ることが可能となる。

[0043]

特別平5-130144

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 回線の状態(例えばトラヒック量)が変化したときにそ の回線のコストを動的に変化させ、更に宛先のノード迄 のルートの再コスト計算を行って最もコストの低いルー トに向けて送信する構成を採用しているため、回線ダウ ン時以外にも、コストの低いルートに向けて自動的にデ ータを送信することができる。これにより、あるノード 間で回線の状態が変化したときに勤的に効率的に負荷分 **徴を図り、動的ルーティングプロトコルを使用している** 従来のネットワークに対して大きく寄与する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例構成図である。

【図2】本発明のリンク状態データペース/送信データ

ペースの例である。

【図3】本発明のリンク状態データペース/送信データ ペースの動的更新フローチャートである。

【図4】本発明の中離フローチャートである。

【符号の説明】

1:ネットワークを構成するノード

2:受信部

3:回線状態検出部

4: 更新部

5:リンク状態データペース

6:ルート決定部

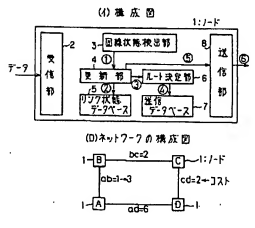
7:送信データペース

8: 送信部

[図1]

本発明の1 実施例 構成図





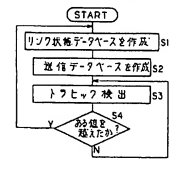
本 晃 明のリソク状 粒データペース/送信データペースの例

[図2]



【図3】

太発明のリソク状態データヤース/送信データヤースの 動的更新70-テャート



......

(図4)

本発明の中越フローテャート

